⑩日本国特許庁(JP)

⑩特許出願公開

◎ 公 開 特 許 公 報 (A) 平2−158533

❸公開 平成2年(1990)6月19日

審査請求 未請求 請求項の数 2 (全11頁)

劉発明の名称 画

画像形成装置のシート送り装置

秀 文

②特 願 昭63-307759

20出 願 昭63(1988)12月7日

⑩発明者 西海

神奈川県海老名市本郷2274番地 富士ゼロツクス株式会社

海老名事業所内

勿出 願 人 富士ゼロ

富士ゼロツクス株式会 東京都港

東京都港区赤坂3丁目3番5号

社

⑩代 理 人 弁理士 江 原 望 外2名

明 知 也

- 1. 発明の名称 画做形成装置のシート送り装置
- 2. 特許請求の楚囲

1.シート送り方向に回転駆動される送りローラと、同送りローラに圧接される戻しローラとを与したのトルクを検出すると、同モータの出力トルクを始出手段と、同トルク検出手段の検出を一定を開ている。とを特徴とする画像形成装置のシート送り装置。

2. 前記トルク検出手段は、前記モータの駆効をパネを介して前記戻しローラに伝達する協構として同パネの変化をポテンショメータにより検出するトルク検出手段であることを特徴とする請求項1記数の両優形成装置のシート送り装置。

3. 発明の詳細な説明

産衆上の利用分野

本発明は、複写物、プリンタ等の画像形成装置

において、給紙トレイ上に租園されたシートを一 枚ずつ送り出す装置に関するものである。

挺 杂 技 塔

租屋されたシートから最上層シートのみを送り 出す根欄の碌略を第10図に示す。

積層されたシート上にピックアップローラ01が 圧接されており、その用紙押出方向(矢印乙方向) に送りローラ02が位置し、その下方から戻しロー ラ03が適当な圧力で送りローラ02に押圧されてい る。

同図において、ピックアップローラ01と送りローラ02は時計方向に回宏 吸効され、シート P を送り方向(Z 方向)に 拾紙 するが、 戻しローラ 03は時計方向に常にトルクを受けており、シート P を戻し方向(矢印 Z と逆方向)に R そうとする力を有する。

まずピックアップローラ 01の回転駆効により積 超されたシートのうち 最上層のシート P が送り方 向へ押し出され、送りローラ 02と戻しローラ 03と の間にシート P の先端を挟み込ませ、次いで送り ローラ02の回転駆動によりシートPは戻しローラ 03との間に挟まれて送り出される。

このとき戻しローラ 03は戻し方向へのトルクに 拘らず摩擦力により反時計方向へ回転させられる。

通常は以上のように動作して積層シートから 1 枚ずつシートが送り出される。

しかし何らかの現由でピックアップローラ01が 2 枚のシートPを抑し出すようなことがあると、 送りローラ02と戻しローラ03との間には 2 枚のシ ートPが挟まれることになる。

かかる場合には戻しローラ 03の戻し方向のトルクがシート間の摩擦に打ち勝って下餌の用紙 Pを戻し方向に戻し、上側の用紙 Pのみを一枚送り出すようにして重送を防止している。

以上の動作が行われるための条件を分析してみる(ピックアップローラ01を無視して考察する)。 いま記号を以下の意味とする。

N: 戻しローラ03の押圧力

T:戻しローラ03の逆転トルク

R: 戻しローラ03の半径

T/R が、上側の用紙Pが下側の用紙Pに与える給送カル P N と上側の用紙Pが下側の用紙Pに与える紙間抵抗カル P m とその上下2枚の用紙Pがさらに下側の用紙Pに与える紙間抵抗カ2ル P m との和より大きいことである。

すなわち $I/R > \mu_P N + \mu_P m + 2\mu_P m$ であり、戻しローラ 03の逆転トルクTの条件式に変形すると次式のようになる。

T > (μ_p N + 3μ_p m) R … (2) したがって戻しローラ03の逆転トルク下が常に (1)。(2) 式を満足する値であるならば、重送を 防止して一枚ずつ用紙 P を送り出すことができる。

そこで、従来はトルクリミッタを用い、戻しローラ03をトルクリミッタを介して軸支されるようにし、そのトルクリミッタのすべり始めるトルクTrを上記逆転トルクTとして一定とする例(特公昭52-34216号公報)がある。

すなわち 別紙 P 1 枚 が送り ローラ 02 と 戻 し ローラ 03 に挟まれた ときは、 トルク T - が (1) 式 を 湖足 して トルクリミッタは すべりを生じ、 戻しロー

m:用紙P1枚の重節

μr : 送りローラ02と用紙Pとの間の摩擦係数

μρ: 用紙 P間の摩擦係数

まず第11図に図示するように1枚の用紙Pが送りローラ02と戻しローラ03に挟まれて搬送される条件は、送りローラ02の送り方向の給送力μァNが、戻しローラ03の戻しカ T/R と紙間抵抗μρ mの和より大きいことである。

すなわち μ r N > T/R + μ p m であり、戻しローラ03の逆転トルクTの条件式に変形すると次式となる。

 $T < (\mu_P N - \mu_P m) R \qquad \dots (1)$

なお送りローラ02と戻しローラ03の間に用紙が挟まれていないときは、両ローラ間の健康係数は大きいので、(1) 式を満足する逆転トルクTであれば、同トルクTに抗して戻しローラ03は反時計回りに回転させられる。

次に第12図に図示するように 2 枚の用紙 P が送 りローラ 0 2 と戻しローラ 0 3 に挟まれた場合に下側 の用紙 P を戻す条件は、戻しローラ 0 3 の戻しカ

ラ03を反時計方向に回転させ1枚の用紙Pを送り出す。

また用紙 P が 2 枚送りローラ 02と戻しローラ 03に挟まれたときは、トルクリミッタのトルクT r が (2) 式を満足して戻しローラ 03を時計方向に回転させ、下餌の用紙 P を押し戻し、重送を防止する

解決しようとする深質

しかしトルクリミッタのすべり始めるトルク Trの値は製造時のバラツキ、経時の摩耗、環境 等により変動するために、理論通りのトルクTの 値とならないため、重送や送り出しミス等の不具 合が発生する。

そこでかかるトルク変動に対処するため、トルクリミッタのトルクを検出して戻しローラ 03の押圧力 N を調整する機構も考えられているが、機構が複雑化。大型化するとともに、トルクリミッタの摩耗等は避けられず定別的に交換しなければならない。

理算を解決するための手段および作用

本発明はかかる点に鑑みなされたもので、その 目的とする処は、簡単な構成により重送のおそれ がなく寿命の長いシート送り装置を供する点にあ る。

すなわち木発明は、シート送り方向に回転駆動される送りローラと、同送りローラに圧接される民しローラと、同にシート戻し方のトルクを与えるモータと、同モータの出力トルクを検出するトルク検出手のとに同モータの出力トルクをの検出する制御手段とを備えた面像形成装置のシート送り装置である。

戻しローラにトルクを与えるモータの出力トルクを検出して、その検出情報をもとに同モータの出力トルクを一定制御することで、前記(1)。(2) 式を満足する逆転トルクTの値を維持し、超送を防止して円滑なシート送りを行うことができる。

モータの出力トルクを検出して、同モータの出 カトルクを制御するので経時変化はなく常に一定 の逆転トルクTを得ることが可能で、トルクリミッタに比べ寿命が大幅に延びる。

またモータの駆動をパネを介してローラに伝達し、同パネの変化をポテンショメータで検出してモータの出力トルク検出とすることで機構を簡柔化でき、小型化、低コスト化が可能であるとともに、信頼性も高いものとすることができる。

実 施 例

以下第1図ないし第4図に図示した木発明に係る一実施例について説明する。

第1図は本実施例に係る複写機のシート送り装置の基本構成を示すもので、給紙トレイ4の上下動自在に支持された底板5上にシートPが積載されている。

底板5はワイヤー6で吊設され、ワイヤー6の引張りで適当に積層シートを上昇させて段上層シートPの高さを調整するようになっている。

最上層シートPの上にはピックアップローラ1が自重で接しており、その用紙押出方向に送りローラ2が位置し、その下端に戻しローラ3が圧接

されている。

送りローラ2、戻しローラ3の下流側には上下 に案内板7が配設されている。

ビックアップローラ 1 の回転駆動により積層シートのうち最上層のものが押し出され、その先端を送りローラ 2 、戻しローラ 3 に挟み込ませる。

該シートPは送りローラ2の回転により送りローラ2と戻しローラ3に挟まれて送り出され、送り出されたシートPは案内板7によって複写工程へと案内される。

ピックアップローラ1、送りローラ2および戻 しローラ3の駆動機構を第2図に示す。

コ字状に折曲されたフレーム10の両側体を貫通 して回転額11が支持されており、同回転額11に前 記送りローラ2が一体に嵌着されている。

回転軸 11は図示されないモータにより回転駆動され、一体に送りローラ2が回転される。

送りローラ2の両側面に近接して一対の超動板 12が、その基端部を回転輪11に根支されており、 同一対の揺動板12の先端部間に回転触13が回転自 在に架設されて、その回転輪 13に前記ピックアップローラ 1 が嵌着されている。

したがってピックアップローラ1は、自身回転できるとともに回転輪11を中心に全体が揺動可能である。

そして一方の揺動板 12の内側において、回転輪 11および回転輪 13に一体に同形のギア 14、 15がそれぞれ嵌着され、両ギア 14、 15の間にあって両ギア 14、 15に噛み合うギア 16が揺動板 12に回転自在に根支されている。

したがって回転軸 11の時計方向(第2図における矢印方向)の回転駆動により送りローラ 2は同時計方向に一体に回転すると同時にギア 14、15、16を介してピックアップローラ 1 がやはり同時計方向に同速度で回転する。

送りローラ 2. ピックアップローラ 1 の時計方向の回転は用紙の送り方向である。

送りローラ 2 に下方より圧接される戻しローラ 3 は、その回転値 17が揺動部材 18の腕部 18a によ り上方に付勢されて支持されている。 揺動部材18は、左右の腕部18a を連結部18b が連結してコ字状をなしており、左右腕部18a の基端部を支輪19が貫通支持しており、同支輪19を中心に揺動部材18は揺動可能である。

超動都材18の連結部18bには引張スプリング20の一端が係止され、同引張スプリング20によって 超動部材18は時計方向に常に付勢されていて、したがって左右の腕部18aの先端部がピックアップローラ1の両側の回転軸17を上方向へ付勢して支持している。

この上方向の力によって戻しローラ3は、送りローラ2に抑圧されるようになっている。

前記固定フレーム10の下方には、やはりコ字状をした固定フレーム21が位置していて、その両側体21aの上増軽より上方に突出した突設部21bに矩形の切欠きが縦に設けられており、同切欠きに前記回転輪17が上方より嵌着された構造をしている。

したがってピックアップローラ 1 は前後の移動 を規制され、上下方向のみ自由に昇降できる。

ローラ3を時計方向に回転させる。

ここに用いられているトルク校出器40の構造を 第3図に基づき以下説明する。

該トルク検出器40は、大別して固定ハウジング 43、回転部45。出力輸42とからなり、固定ハウジング43に輸受44を介して回転部45が回動自在に支持され同回転部45からねじりパネ50を介して出力輸42が回転されるようになっている。

同回転部45は、前記入力ギア41と一体に構成されており、入力ギア41の両面に円筒状の回転ハウジング46、47が固着されている。

出力韓側の回転ハウジング46は、その内部に出力権42の端部が嵌装されて、特受48を介して出力権42が回転自在に支持されている。

なお出力権 42の露出した部分は前記固定フレーム 33に 値受 36を介して支持されている。

そして回転ハウジング 46内部で出力 軸 42の蟷部に巻装されてねじりパネ 50が設けられ、同ねじりパネ 50の一端は出力 軸 42の清に係止され、他端は回転ハウジング 46の切欠き 46a に 嵌合係止されて

前記越勤部材 18を支持する支輪 19は、その両端 を固定フレーム 21の 関体 21a に固定されている。

また前記引張スプリング20の一端は固定フレーム21に係止されている。

固定フレーム21の下方には、直流モータ30が配置され、その駆動箱30a はフレキシブルジョイント31を介してギア軸32に連結されている。

ギア朝 32は固定フレーム 33に軸受 34を介して回転自在に支持され、その端部にギア 35が嵌着されている。

ギア35の上方において同ギア35に喰合する入力 ギア41を備えるトルク検出器40が固定フレーム33 および図示されない固定部分に支持されて配設さ れている。

トルク検出器 40の出力軸 42は固定フレーム 33に 軸受 36を介して支持され、その端部は前記回転舶 17とフレキシブルジョイント 37を介して連結され ている。

したがって直流モータ30の駆動は、ギア35、トルク検出器40を介して回転値17に伝達されて戻し

いる。

したがって回転ハウジング 46の回転はねじりパネ 50を介して出力 舶 42に 伝達される。

また入力ギア41の他方の面に固着された回転ハウジング47内部にはボテンショメータ51が相込まれており、同ポテンショメータ51のポテンショメータ 61のポテンショメータ 竹52は入力ギア41の中央円孔に突出して前記出力 竹42と同情に対向し、その先端平板部52a が出力 竹42の端部に設けられた溝に嵌合されている。

したがって回転部 45と出力軸 42との間において ねじりバネ 50の変形に伴う相対的変位をポテンショメータ 51は検出することができる。

回転ハウジング47の入力ギア41と反対側の間口は緩衝材53を介して円板54が養っており、同円板54、緩衝材53、回転ハウジング47、入力ドア41、回転ハウジング46を所定の数箇所で長尺のねじ56が貫通してこれらを一体に螺着せしめている。

円板・54の中心には回転軸 55が一体に立設されていて、同回転軸 55が前記固定ハウジング 43の内部に位置して前記軸受 44を介して支持されている。

固定ハウジング 43の内部において、回転 455の 周面に 46 様 材 57を介して 2 棚 の 端子リング 58.59 が並んで 周設され、ポテンショメータ 51より 延出 された 3 本の 電線 60.61.62の うち 2 本が 円 板 54 に 設けられた小孔を 図過してそれぞれ 端子リング 58.59に一端を 因着され、 残りのアース 線 62 は 円 板 54 自 体 に 因着されている。

固定ハウジング 43に基端を固定されて固定ハウジング 43内部に突設された 3 枚のブラシ 63。64。65が、前記端子リング 58。59および回転輪 55自体にそれぞれ接触しており、各ブラシ 63。64。65から出力ハーネス 66が各々延出している。

トルク検出器 40は以上のような構造をしているので、直流モータ 30の駆動によるギア 35の回転が入力ギア 41に伝わると、回転部 45が一体に回転し、同回転はねじりパネ 50を介して出力 軸 42に伝達され、次いで出力輪 42の回転は前述した如く、フレキシブルジョイント 37。回転輪 17を介して戻しローラ 3 を回転させる。

ここで戻しローラ3に負荷が加わった状態で、

する。

旗尊増幅器 73の出力端子は抵抗 78を介してトシンジスタ 79のペース端子と接続されている。

同トランジスタ79のペース増子は抵抗80を介して電源に接続されコレクタ増子はそのまま電源に接続され、エミッタ増子は直流モータ30の入力増子に接続される。

直流モータ30が回転駆動されると、直流モータ30の出力トルクによりねじりパネ50が校り込まれ、回転節45と出力輪42との間に相対的な回動角変位が生じ、ボテンショメータ輪52をボテンショメータ51本体に対し回動して、その回動角を電気信号として電線60。61、62、環子リング58。59、プラシ63、64、65を介して出力ハーネス66より出力することができる。

したがって戻しローラ3のある負荷に対する直流モータ30の出力トルクを検出することができる。 第4図は該トルク検出器40のトルク検出信号に 基づく直流モータ30の制御回路を示すものである。

「ET トランジスタ70. 抵抗71. ツェナーダイオード72の直列接続により形成される一定基準電圧が前記トルク検出器40に加えられ、その出力が演算増幅器73の反転入力端子に入力される。

一方 FET トランジスタ 74、抵抗 75、ツェナーダイオード 76の直列接続により形成される基準電圧をトルク調整用の可変抵抗器 77に加え、その出力電圧を前記旗算増幅器 73の非反転入力端子に入力

このように直流モータ30の出力トルクを常に一定に制御するので、前記条件式(1), (2) を常に満足するように制御される。

本実施例によるシート送り装置は、以上のような構造及び初御系を備えており、その動作手類をみると、まず第1図に図示するよに給紙トレイルの直流されたシートP上にピックアップローラ1が自重により収り、ピックアップローラ1・送りローラ2が時計回りに回転駆動されるとともに、直流モータ30により戻しローラ3が時計回りにトルクを受ける。

戻しローラ3は、引張スプリング20のパネカにより揺動部材18を介して上方の送りローラ2に一定の押圧カNにより圧接されており、シート Pを挟んでいないときは、両者の間の摩擦係数は大きいので直復モータ30の出カトルクTに抗して送りローラ2の回転にしたがい戻しローラ3は反時計方向に回転される。

そしてピックアップローラ 1 の回転によりシート P が一枚送りローラ 2 と戻しローラ 3 との間に

挟み込まれると、前記(1) 式を選足する出力トルクTに設定されているので、戻しローラ3はやはりかかる出力トルクTに抗して反時計方向に回転してシートPを案内板7に排出する。

しかるに偶々とと戻しローラ3との間に2枚のシートPが挟み込まれたとすると、上下のシートP間のほび抵抗が小さいため戻しローラ3との下のシートPで戻す方向すなわちトルクトを戻す方向に回転し、出力トルクトを上昇させー定に制御する。 がかかる方向に回転とサー定に制御するが検知したのシートPは円滑に押し返され、 重送を回避することができる。

以上のように出力トルクを一定に維持して重送 を防止し、円滑なシート送りが可能となる。

モータの負荷電流を調整することにより出力トルクTを制御しているので、トルクリミッタの如く軽時変化がなく常に安定したシート送りが可能で、寿命が大幅に延びる。

りパネ 102が巻装され、その一端が出力値97の切欠きに係止され、他端は回転ハウジング98の切欠きに係止されている。

また前記固定フレーム 90にはポテンショメータ 103が所定位度に固定されて、その回動するアクチュエータ 104は、その端部が前記円板 101に常に接するようにスプリング 105によって付勢されている。

ポテンショメータ 103から出力ハーネス 106が 延出されている。

本トルク検出器 95 は以上のような構造をしているので、図示されないモータの駆動により入力ポア 99 に噛合うギア 107 が回転すると、回転ハウジング 98 が入力ギア 99 と一体に回転し、回転ハウジング 98 の回転はねじりパネ 102 を介して出力 109 を回転させる。

このとき出力権 97に加わる負荷によってねじり パネ 102が変形し回転ハウジング 98と出力 他 97と の間に相対的な回動角変位が生じ、この回動角変 位は種方向の移動を規制された出力 他 97に螺合さ またねじりパネ50およびポテンショメータ51の 組合わせにより機構を簡素化して信頼性を向上さ せることができ、かつ小型化、低コスト化を図る ことができる。

次にトルク検出器の変形例を第5図に示す。

固定フレーム90、91に該トルク検出器95の回転 第96と出力輪97とがそれぞれ輪受92、93を介して 支持されており、出力輪97は軸受93の回転する内 輪にビリング94を介して固定されているので輪方 向の移動は規制され回転のみ行う。

回転部 96は、底部 98a を有する円筒状の回転ハウジング 98の外周に入力 ギア 99が 成名され、回転ハウジング 98の開口に回転軸 100と一体となった円板 101が 数をするうように固名されている。

回転輸 100が前記輸受 92に軸方向の移動を許し て回転自在に支持されている。

前記出力権 97は所定箇所に雄ねじが形成されていて、回転ハウジング 98の底部 98a に形成された 起ねじに螺合されており、出力権 97の資都は回転 ハウジング 98の円筒内部に位置し、同端部にねじ

れた回転ハウジング98を輸方向に移動する。

この回転ハウジング98の触方向の移動は、ポテンショメータ 103のアクチュエータ 104を作動させるので、よって回転ハウジング98と出力他97の相対的変位すなわちモータの出力トルクはポテン・ショメータ 103によって検出されることになる。

この検出信号をもとに前記実施例の制御回路によりモータの負荷電液を制御すれば出力トルクを常に一定として安定したシート送りができる。

次にトルク検出器の別の例について第6図ない し第8図に基づき説明する。

函体 110の両側壁にそれぞれ触受 111を介して入力軸 112と出力軸 113がその端部を回動自在に支持されている。

入力権 112はモータの駆動がギア等を介して伝達され、出力権 113には戻しローラが嵌着されている。

入力軸 112と出力軸 113とは同軸上にあり、その境部にはスリット円板 114, 115が相対向して固着されている。

また入力的 112と出力的 113との間にはその中心的を寄しくして小怪の円柱閉材からなるねじれ 116が位置して、その両端部をそれぞれ入力的 112と出力的 113に固わされて両者を連結している。

したがって入力的 112の回転はねじれ 116を 介して出力的 113に伝達されるが、出力的 113の 負荷に応じてねじれ 116がねじれ、対向する円 板 114と 115の 相対的な回効角変位が変化する。

両円板 114. 115は同形で、外周部に等しいピッチで扇状のスリット孔114a, 115aが形成されていて、出力党 113に負荷が加わらず円板 114と115に相対変位がないときは、両者のスリット孔114aと115aとは完全に重なる。

第7図は、両円板 114、 115を第6図における 矢印の方向から見た図であり、第7図(a) は出力 館 113に負荷が加わらず円板 114と 115のスリット孔114aと115aが完全に重なった状態を示し、第 7図(b) は若干出力的 113に負荷が加わり、円板 114と 115との間に相対変位を生じた状態すな

検出信号の波形を第8図に示す。

第8図(a) は、出力値 113に負荷がない場合 (第7図(a) の状態)、(b) は若干負荷が加わった場合(第7図(b) の状態)、(c) はさらに負荷が加わった場合(第7図(c) の状態)の波形を示している。

出力句 113に負荷が加わらない 概合 (第8図(a))は、入力側のフォトインタラブタ 117の出力 信号のとは同相となり、AND 回路の出力信号のも同形の波形となる。

出力的 113に若干負荷が加わると(第8図(b))、入力例出力信号①より出力例出力信号②の方が遅れを生じ、AND回路出力信号②は若干ハイレベル時間が短くなる。

さらに出力的 113に負荷が加わると(第8図(c))、出力倒出力信号②が遅れ、したがってAND回路の出力信号のハイレベル時間はさらに短くなる。

かかるAND回路の出力信号のに基づき、モー

わちねじれ句 116がねじれて入力的 112回の円板 114より出力的 113回の円板 115の方が遅れて両スリット孔114aと115aの重なる部分(斜桁部分)の面積が減少している。

第7図(c) は出力や 113にさらに負荷が加わった場合の状態を示し、両スリット孔114a、115aの重なり部分の面積はさらに減少している。

この重なり部分の状態を検出するため函体 110 の内面には、フォトインタラブタ 117. 118が止めねじ 119で固定されていて、各フォトインタラブタ 117. 118はスリット円板 114. 115の外周分をそれぞれ挟むように投光器及び受光器が配置されている。

したがって各フォトインタラブタ 117. 118 はそれぞれの円板 114. 115のスリット孔114a, 115aを検知することができる。

各フォトインタラプタ 117, 118からはコネクタ 120を介して出力ハーネス 121, 122が延出して両者はAND回路(図示せず)の入力端子に接続される。

タを駆励制御し、出力信号③のハイレベル時間を モータのオン時間とすれば、出力軸 113に加わる 負荷が小さいときはモータのオン時間を長くし、 負荷が大きいときは、モータのオン時間を短くし てモータの出力トルクを一定に推持することがで きる。

本例の組合も、トルク検出器は簡単な構造をして小型で信頼性も高く寿命も長い。

次にさらに別のトルクの検出機構を備えた戻し ローラの駆動機構を第9関に示す。

函体 130が支約 131で揺効自在に支持され、同 函体 130の底板と固定部との間には前後左右 4 箇 所にスプリング 132が介在する。

該函体 130の内部にはモータ 133が一体に嵌入され、そのモータ 133の原動 間は前記支配 131と中心 間を同じくしており、その場部にはギア 134が設着されている。

戻しローラ 135は、回転自在に支持された回転 台 136に一体に設けられ、同回転台 136にはギア 137が嵌着されていて、同ギア 137が前記ギア 134に暗合している。

一方函体 130に近接してポテンショメータ 138 が固定部に取付けられており、そのアクチュエータ 139が基端部を枢支されて、上下に揺動自在に突設され、その先端部が函体 130の底板に常に接するよう付勢されている。

モータ 133が駆動し、ギア 134が回転すると、 ギア 137を介して戻しローラ 135が回転する。

このとき、函体 130は、ギア 134の回転の反作 用で支値 131を中心にスプリング 132に抗して反 対方向に回動しようとする。

この反作用は、戻しローラ 135に加わる負荷が大きい収入きく、この反作用による函体 130の回動角はアクチュエータ 139の動きによってポテンショメータ 138が検出することができる。

該ポテンショメータ 138の検出信号に基づきモータ 133の電流を初仰すれば、出力トルクTを一定に維持でき、シートの円滑な送りが可能となる。

本例も簡単な機構で出力トルクを一定制御でき、経時変化も殆どなく寿命が長い。

P…シート、

1 … ピックアップローラ、 2 … 送りローラ、 3 … 戻しローラ、 4 … 給紙トレイ、 5 … 底板、 6 … ワイヤ、 7 … 窓内板、

10…固定フレーム、11…回転輪、12…揺動板、 13…回転軸、14. 15. 16…ギア、17…回転軸、18 …揺動部材、18a …腕部、18b … 遊結部、19…支

発明の効果

本雅明は、モータの出力トルクを検出して、その検出情報をもとに出力トルクを一定の所定値に 軽持するよう制御するので、常に所変の条件を満 足して重送を防止して1枚のシートのみを円滑に 送り出すことができる。

トルクリミッタの如き際耗等の経時変化がない ので、部局の定期的な交換も不要で寿命が大幅に 低びる。

またパネを介してモータの駆動を戻しローラに伝達し、同パネの変化をポテンショメータで検出してモータの出力トルクの検出とすることで、機構を簡素化して小型化。低コスト化を図ることができるとともに、信頼性も向上させることができる。

4. 図面の簡単な説明

第1図は本発明に係る一実施例の複写機のシート送り装置の基本構成図、第2図は同シート送り装置の駆動機構を示す斜視図、第3図は同シート送り装置に使用されるトルク検出器の内部構造図、

輪、20… 引張スプリング、21… 固定フレーム、 21a … 側体、21b … 突設部、

30… 直流モータ、30a … 駆動軸、31… フレキシブル・ジョイント、32… ギア軸、33… 固定フレーム、34… 軸受、35… ギア、36… 軸受、37… フレキシブルジョイント、

40…トルク検出器、41…入力ギア、42…出力軸、 43…固定ハウジング、44…値受、45…回転部、46。 47…回転ハウジング、48…軸受、

50… ねじりパネ、51… ポテンショメータ、52… ポテンショメータ輪、53… 緩衝材、54… 円板、55 … 回転輪、56… ねじ、57… 絶縁材、58. 59… 端子 リング、60, 61. 62… 電線、63, 64. 65… プラシ、 66… 出力ハーネス、

70… FET トランジスタ、71…抵抗、72…ツェナーダイオード、73… 独算増幅器、74… FET トランジスタ、75…抵抗、76…ツェナーダイオード、77…可変抵抗器、78… 抵抗、79…トランジスタ、80…抵抗、

90. 91… 固定フレーム、92. 93… 帕受、94… E

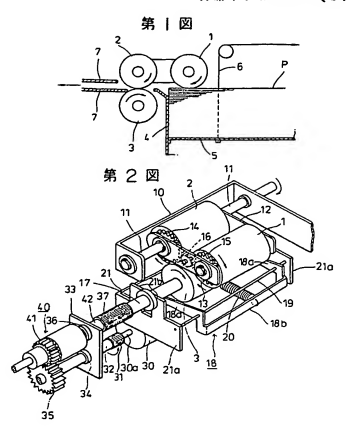
リング、95…トルク検出器、96…回転部、97…出力権、98…回転ハウジング、99…入力ギア、 100 …回転権、 101…円板、 102… ねじりパネ、 103 …ボテンショメータ、 104…アクチュエータ、 105…スプリング、 106…出力ハーネス、 107… ギア、

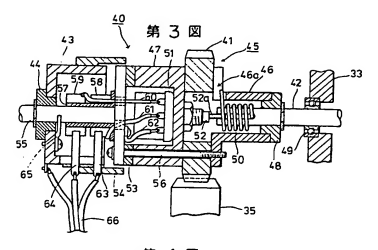
110… 函体、 111… 帷受、 112… 入力帷、 113 … 出力慎、 114. 115… スリット円板、 116… ね じれ軸、 117. 118… フォトインタラプタ、 119 … 止めねじ、 120… コネクタ、 121. 122… 出力 ハーネス、

130… 函体、 131… 支軸、 132… スプリング、 133… モータ、 134… ギア、 135… 戻しローラ、 136… 回転軸、 137… ギア、 138… ボテンショメ ータ、 139… アクチュエータ。

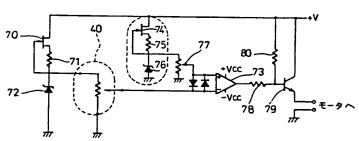
 代理人 弁理士 江 原 望

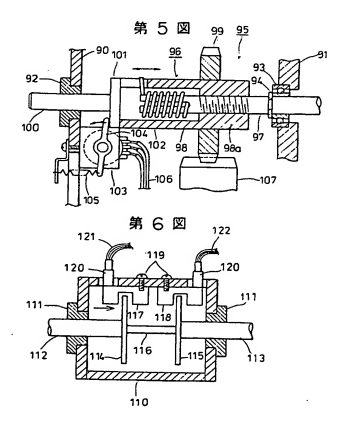
 外2名



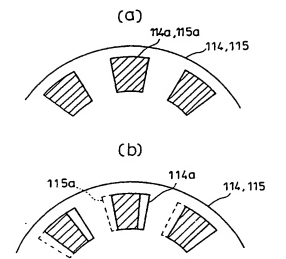


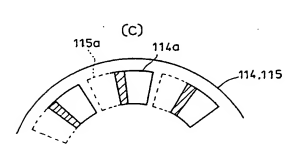
第 4 図





第 7 図





第 8 図

و المساد و

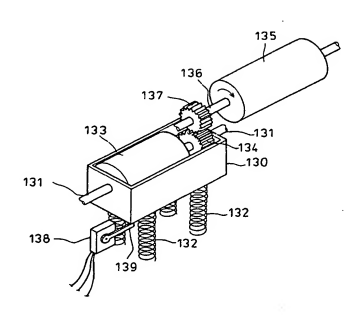
(b)

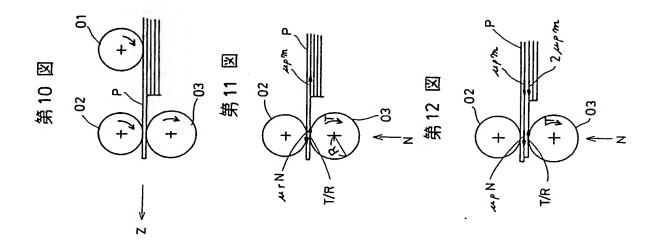
© 7.7.7.

3 7......

(c)

第 9 図





SHEET FEEDING DEVICE FOR IMAGE FORMING DEVICE

Patent number:

JP2158533

Publication date:

1990-06-19

Inventor:

SAIKAI HIDEFUMI

Applicant:

FUJI XEROX CO LTD

Classification:

- international:

B65H3/52: B65H3/06

- european:

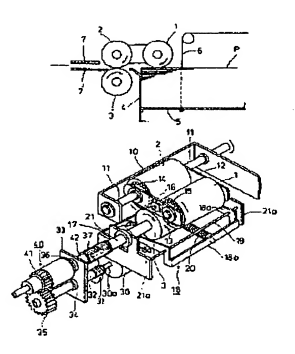
Application number:

JP19880307759 19881207

Priority number(s):

Abstract of JP2158533

PURPOSE:To prevent a double feed and increase the life by detecting an output torque of a motor to apply a torque to a return roller, and controlling the output torque of the motor to be constant based on detected information. CONSTITUTION: A pickup roller 1 is put by its own weight on a sheet P mounted on a supply paper tray 4, and a roller 1 and a feed roller 2 are driven to rotate clockwise, while a return roller 3 receives a torque clockwise by a DC motor 30. The roller 3 is applied to the upper roller 2 through an oscillation member 18 by the spring force of a tension spring 20 at a constant pressure. If the sheet P is put between the rollers 2 and 3, the roller 3 rotates counterclockwise to discharge the sheet P to a guide plate 7. However, if two sheets P are put between the rollers 3 and 3, the roller 3 rotates in the direction to return the sheet P because a friction resistance between the upper and lower sheets is small, and the output torque is reduced. This is detected by a torque detector 40, and the output torque is increased and controlled to be constant, so the paper P is returned.



Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide